

ميكي

داخل العدد :
لوحة ملونة لميكي

العدد ١٢٠ - يناير ١٩٧٧ - الشهر ٥٠ مدينتنا





بائعو البرتقال

هؤلاء الباعة الثلاثة اتوا لبيعوا
برتقالهم أثناء المصارعة . وكان أحدهم
يحمل ١٢٠ برتقالة والثاني ١١٨
والثالث ١٠٥ - وقد باعوا برتقالهم
كله . ولكن بما أن رجل الشرطة كان
يراقبهم فقد كان المبلغ الذي قبضه
كل منهم مساويا تماما للمبلغ الذي
قبضه كل واحد من زميليه . هل
هو ممكن ؟

مسابقة دولية لتصميم شعار / ملصق ضد التفرقة العنصرية

تنظم الأمم المتحدة مسابقة دولية لتصميم شعار / ملصق ضد
التفرقة العنصرية .
وتنظم الهيئة العامة للفنون والآداب مسابقة محلية لاختيار
التصميم الفائز للاشتراك به في المسابقة الدولية .
وستمنح هيئة الفنون ثلاث جوائز ، الأولى ١٠٠ جنيه ، الثانية
٨٠ جنيه ، الثالثة ٦٠ جنيه .
ويرسل التصميم الفائز الأول إلى مقر الأمم المتحدة بنيويورك
ليدخل التحكيم الدولي . ويمنح التصميم الفائز الأول دوليا جائزة
١٠٠٠ دولار .
وأخر موعد لتقديم التصميمات المحلية إلى هيئة الفنون
أول فبراير ١٩٧٧ .
ويمكن الحصول على بقية الشروط والمواصفات المطلوبة للشعار/
الملصق من مجمع الفنون بالزمالك ، حيث يمكن أيضا الحصول على
مطبوعات والإطلاع على الغلام في موضوع التفرقة العنصرية .

لغز الحادثة الصغيرة !



بعد فترة قصيرة
من وقوع حادثة صغيرة
كان المفتش عاطف يعز
من نقص الشارع فوقف
يستفسر عن الحادثة ..



يبدو أنه حدثت حادثة لسيارتك...؟
جئت بها هكذا من إنجلترا. ولكن لم أصحبها

ميكى

مجلة أسبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال

رئيسة مجلس الإدارة
أمينة السعيد

رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

سكرتير التحرير
أسكندر الياس

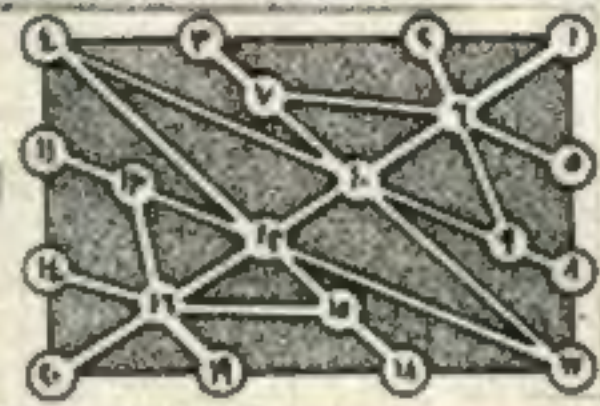
قيمة الاشتراك السنوي - ٥٢ عددا - في
جمهورية مصر العربية وبلاد اتحاد البريد
العربي والأفريقي ٢٥٠ قرشا سالفا - لاسائر
أنحاء العالم ١٢ دولارا أو ٥ جنيهات محلية
- والقيمة تسدد مقدما لقسم الاشتراكات بدار
الهلال - في جمهورية مصر العربية والسودان
بحوالة بريدية - في الخارج بشيك مصرفي
مؤسسة دار الهلال - الأسطر الموضحة أعلاه
بالبريد العادي ولغراف رسوم البريد الجوي
والسجل على الأسطر المحددة عند الطلب .

© Walt Disney Productions
Mickey - 820 - 6.1.1977



الشوارع الخطيرة!!

هرب لود خطير من اللعبة الى شوارع المدينة ، وليس هناك سوى اعدائهم يمكن ان يبحثوا عنه في الشوارع ، ففي اى مكان سيقتلون حتى يستطيعوا مراقبة كل الشوارع ؟



الأيمن والأيسر

ماهو النصف الايمن هذه الانصاف الخاصة ، الذى يتطابق تماما مع النصف الايمن للمصارف ؟

الطول على صفتى ٢٦ ، ٢٧



حكاية بطل اسمه..

ميكى



احتفل يوم 8 يناير بعيد ميلاد ميكى، ميكى البطل الصغير، كلبا نعرفه، نحبه، وننتظر مفامراته وحكاياته.

ولكن ما حكاية هذا البطل الطريف؟ من الذى ابتكر هذه الشخصية المحبوبة؟ بعضنا يعرفه وكثيرون لا يعرفونه، لأن شهرة «ميكى»، فالت شهرة مبتكرة، ومبتكر هذه الشخصية، هو الفنان الأمريكى «والت ديزنى»، وحكايته مع «ميكى» حكاية مشوقة جدا:

كان «والت ديزنى» يحب اللعب مع الحيوانات، فى مزرعة والده، وكانت المزرعة هى أجمل مكان فى العالم بالنسبة له، حقول، وشجر، وحيوانات، خيل، وبقر وخصوصا الخنازير التى كانت لعبة «والت ديزنى» المفضلة، يركب عليها ويمسكها من أذنيها، وعاشت ذكريات هذه الحيوانات فى ذاكرته، أكثر مما عاش أشخاص كثيرون.

ولكن أيام المزرعة الجميلة لم تستمر، فقد اضطرت والده أن يبيعها، وينتقل إلى مدينة أخرى، وأصبح على «والت ديزنى» وهو صبي فى التاسعة من عمره أن يساعد والده، يصنع كل يوم الساعة الرابعة صباحا، فى برد الشتاء ليوزع الجرائد على سكان الحي قبل ذهابه إلى المدرسة الابتدائية، وبعد عودته أيضا لمدة 6 سنوات كاملة، لم يكن يتبقى له كثيرا من الوقت ليلعب كما يلعب باقي الأطفال، وفى الوقت الطويل الباقي، كان يرسم، وشجعته عمته عندما أهدته لعبة الوان، وكانت فرصة كبيرة عندما طلب منه جاره الطبيب أن يرسم له حصانا، وأعطاه بعض النقود عندما أعجبه الرسم، فكان أول ربح حصل عليه «والت ديزنى» من رسومه.

وكبر «والت ديزنى» ودرس الرسم،

ثم عمل فى إحدى شركات الاعلان كرسام، ودفعه حبه للسينما أن يشتري آلة تصوير سينمائية، وأخذ يرسم، ثم يحاول تصوير ما يرسم فى حجرته الصغيرة، وكانت هذه أول تجاربه مع الرسوم المتحركة.

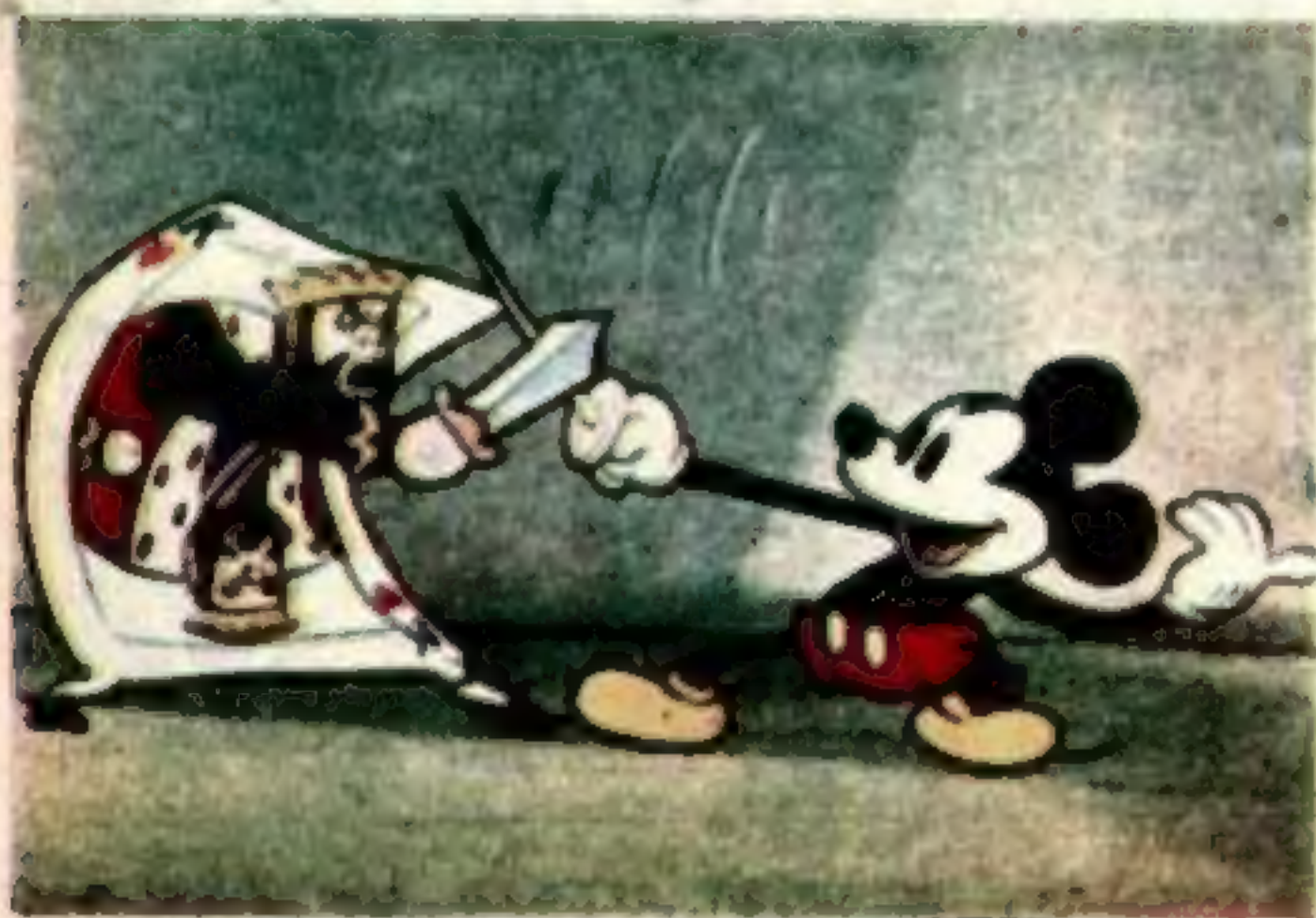
وفى أحد الأيام، كان «والت ديزنى» مستغرقا فى الرسم، عندما فوجئ بغار صغير، يقفز على مكتبه، يهز شواربه، وينظر إليه بعينين مستديرتين، ثم يسرع بالهرب، ليعود مرة أخرى، وبدأ «والت ديزنى» يتعود على زيارة الغار الصغير، ويقدم له الماء وقطع الخبز، حتى أصبحا صديقين.

ثم مرت الأيام واستطاع «والت ديزنى» أن ينشئه استوديو لتصوير الفلامه الخاصة، وتذكر صديقه الغار وبدأ يرسم على الورق «الغار

ميكى» والبسه بدلة لها ثقب يخرج منها ذيله الطويل، وحذاء ثم جعله يتحرك وينطق كالإنسان تماما، ونجح «ميكى» وأصبح محبوبا من الجماهير، صغارا وكبارا، يحرصون على الذهاب إلى دار السينما مبكرين، حتى لا يفوتهم الفيلم المضحك القصير الذى يقدم لهم مفامرات هذا الولد الشقي، الواسع الحيلة، «ميكى» الصغير الشجاع، الذى يدافع عن الحق، ويجرى لمساعدة المظلوم، وينجح بحيلته وذكاائه، أن يقهر الظلم حتى إذا كان الظالم أكبر وأقوى منه.

وقام «ميكى» بتمثيل أكثر من ١٢١ فيلما، مثل فيها أدوارا عديدة، ميكانيكى، طبيب، ترقى، مصارع، ثيران، أو حاكم وغاز بجسواتز كثيرة، منها جائزة الأوسكار، أعظم جائزة تمنحها هوليوود لفنان، أما فرحة «ميكى» الكبرى فكانت يوم أن وضعوا اسمه فى دائرة المعارف البريطانية، وهى قاموس انجليزى شهير يضم عظماء





ومشاهير العالم ، يومها قال «ميكي»
بتأثر : « اذا كان عالم عظيم مثل
« اينشتاين » شعر بالفخر لمثل هذا
التكريم ، ما بالك بفار صغير
مثلني ؟ »

ولم يقتصر نشاط « ميكي » على
التمثيل في السينما والتلفزيون ،
بل أصبح بطلا لفامرات طريفة ،
تنشر في أكثر من ستين مجلة كلها
تحمل اسمه ، وتصدر في بلاد
كثيرة ، منها القاهرة . وأصبح
« ميكي » الصغير ، أكثر شهرة من
مبتكرة دوال ديزني ، الذي أحبه
كأبيه تماما وكان يقول : « أنا أحب
الحيوانات أنا أرى كل حيوان يشبه
إنسانا ، وعندما أأمل في كل إنسان
أجد يشبه حيوانا ، فالحيوان
والإنسان عالم واحد نجد المميزات
والعيوب ، عند الاثنين ، وإذا كان
الإنسان أكثر ذكاء ، فممازال
الحيوان يتميز بحرية في الحركة ،
وتلقائية ، وبساطة وكلها أشياء
فقدتها الإنسان في العيشة التي
يعيشها الآن ، وتجعله أكثر تكلفا
وأقل بساطة . »

كل هذا الحب للحيوان ، جعله
تظهر وأنت تشاهد « ميكي » أنك
تشاهد ولدا صغيرا .

واستمرت ريشة « دوال ديزني » في
ابتكار أصدقاء « ميكي » مثل دهب ،
وبندق ، وبطوط ، وشعلوب ، ، وباقي
الشخصيات التي يعرفها قراء
« ميكي » ، ويحبها ، وينتظر
مغامراتها الصغار والكبار في العالم
كله .

وأصبح هذا العالم المسعبد ،
الذي ينبع من خيال « ديزني » وأفلامه
الملونة ، يتمتع الشباب ، الشباب من
كل الأعمار ، لكل من يحتفظ بروحه
شابة نضرة ، سواء كان كبيرا أم
صغيرا . « وأيضا يجلس « دوال
ديزني » يستمتع بوقته ويعوضه
ما فاتته من اللعب وهو طفل صغير . »

انتهى الدرس يا أبى! تعلوب

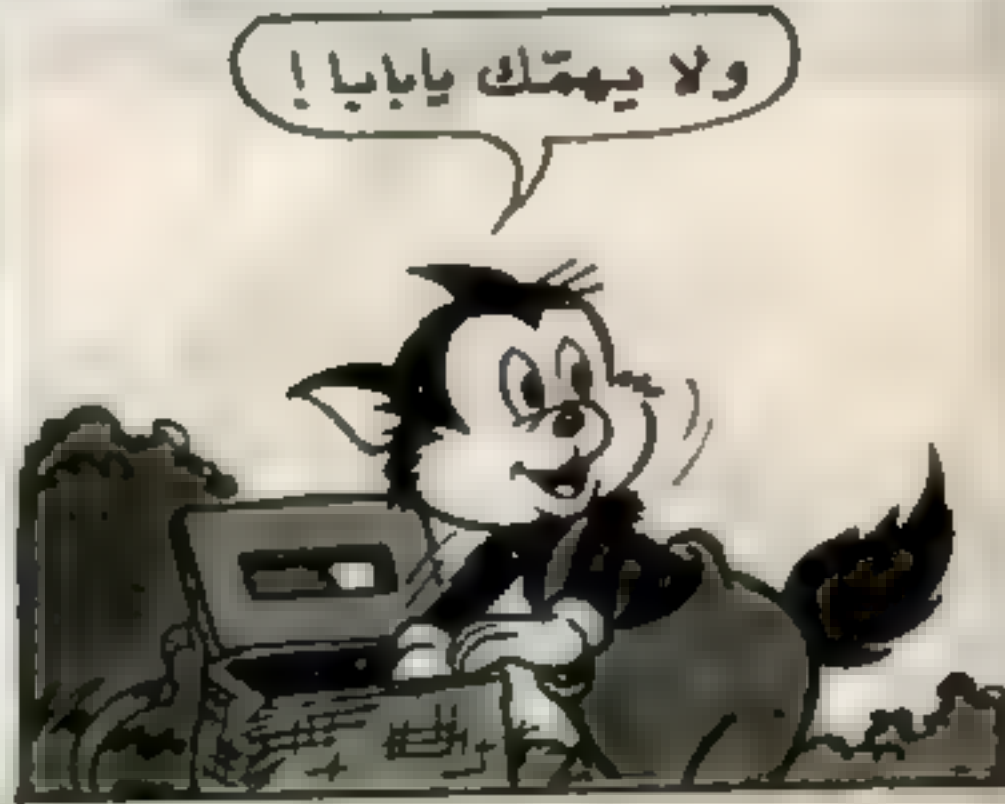
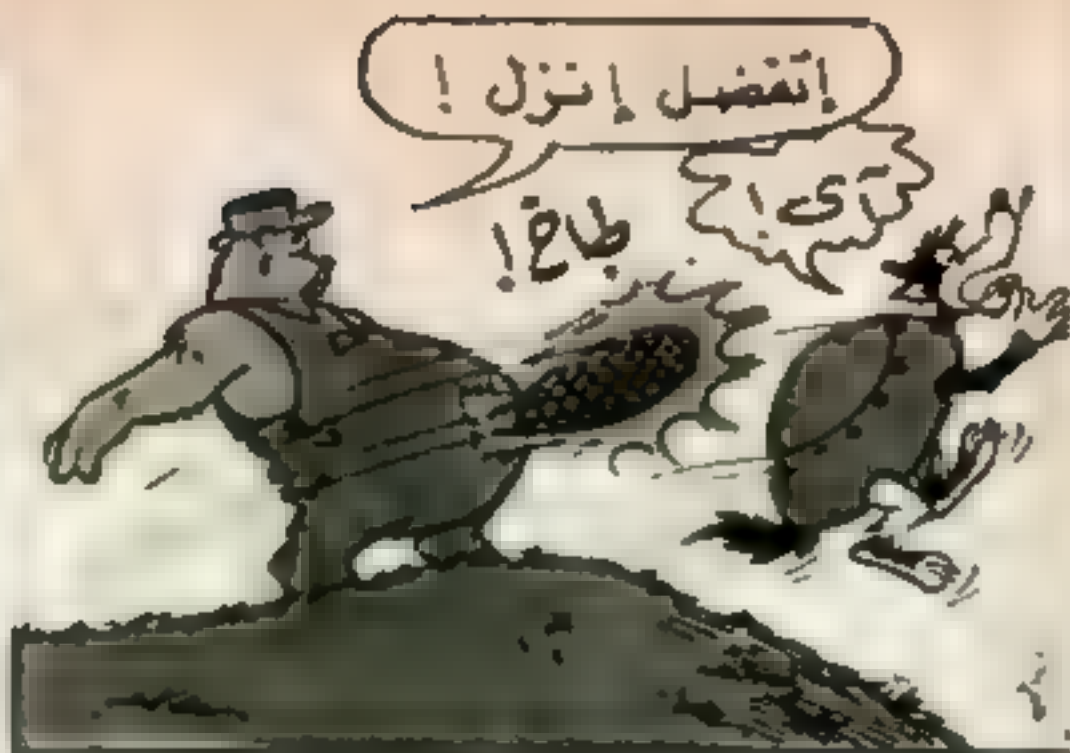
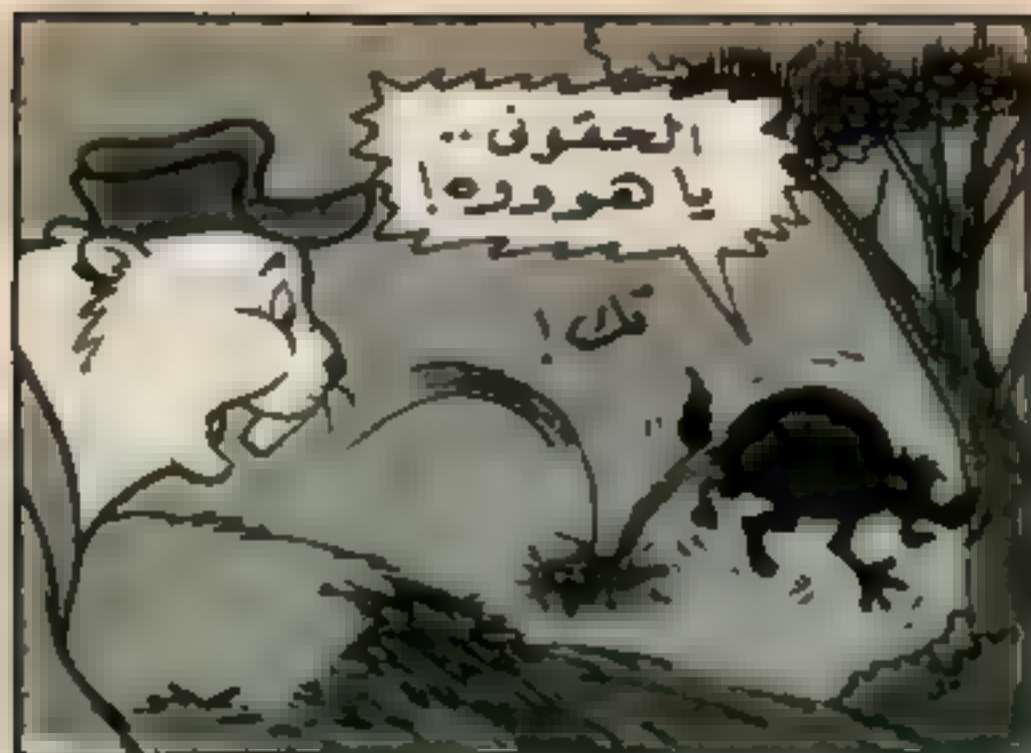




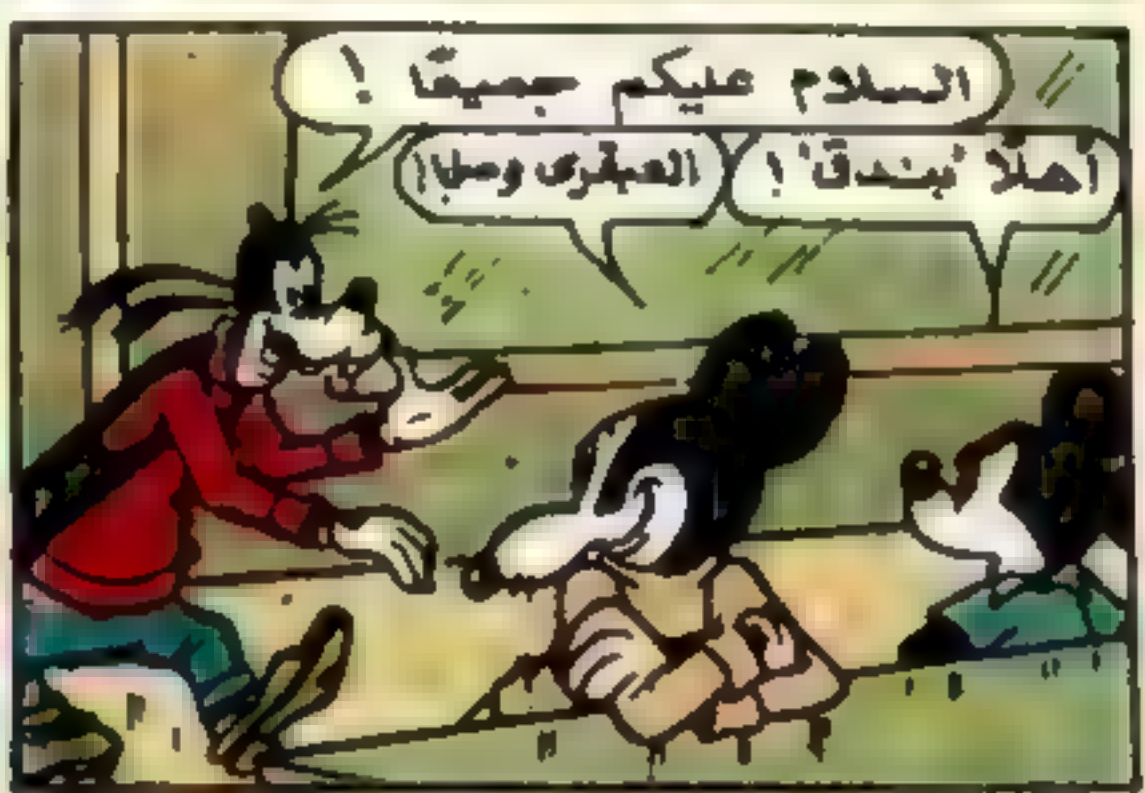


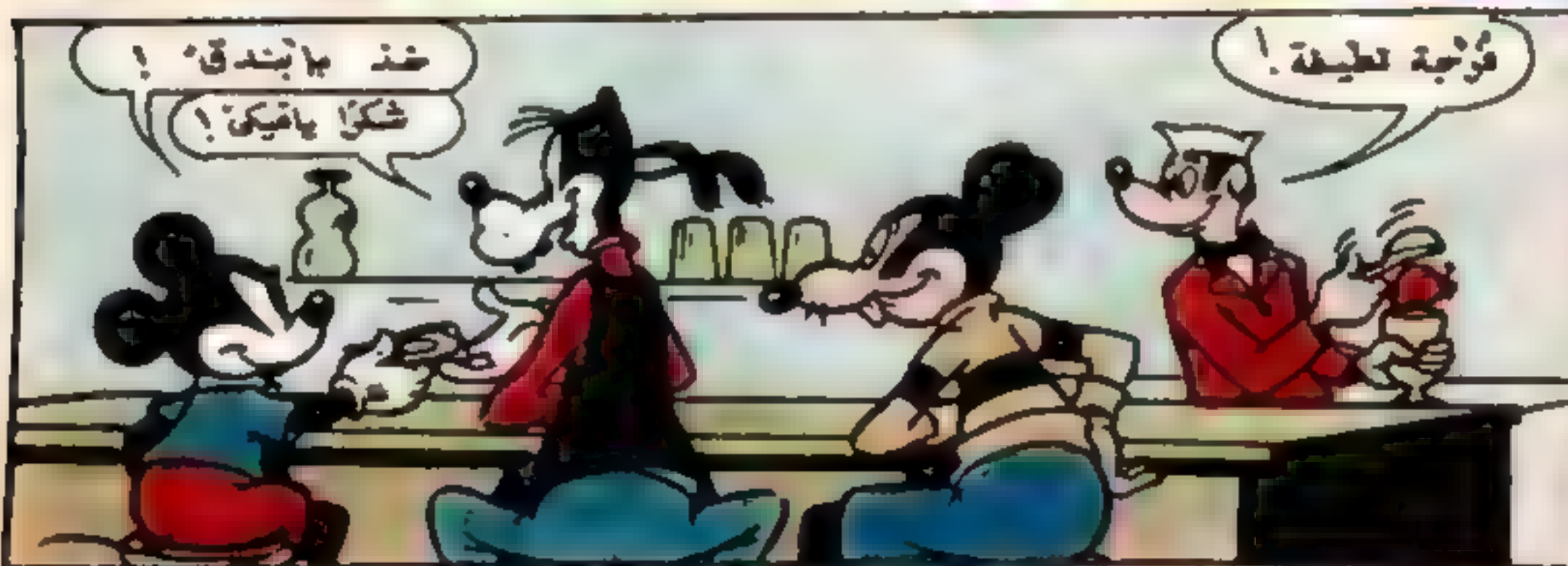
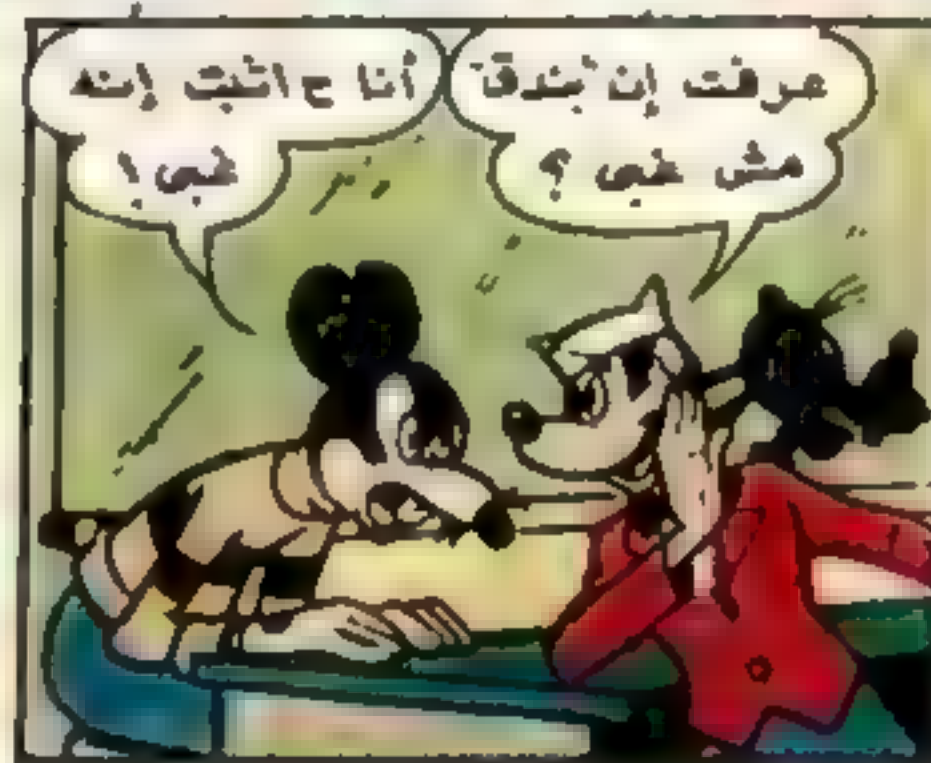
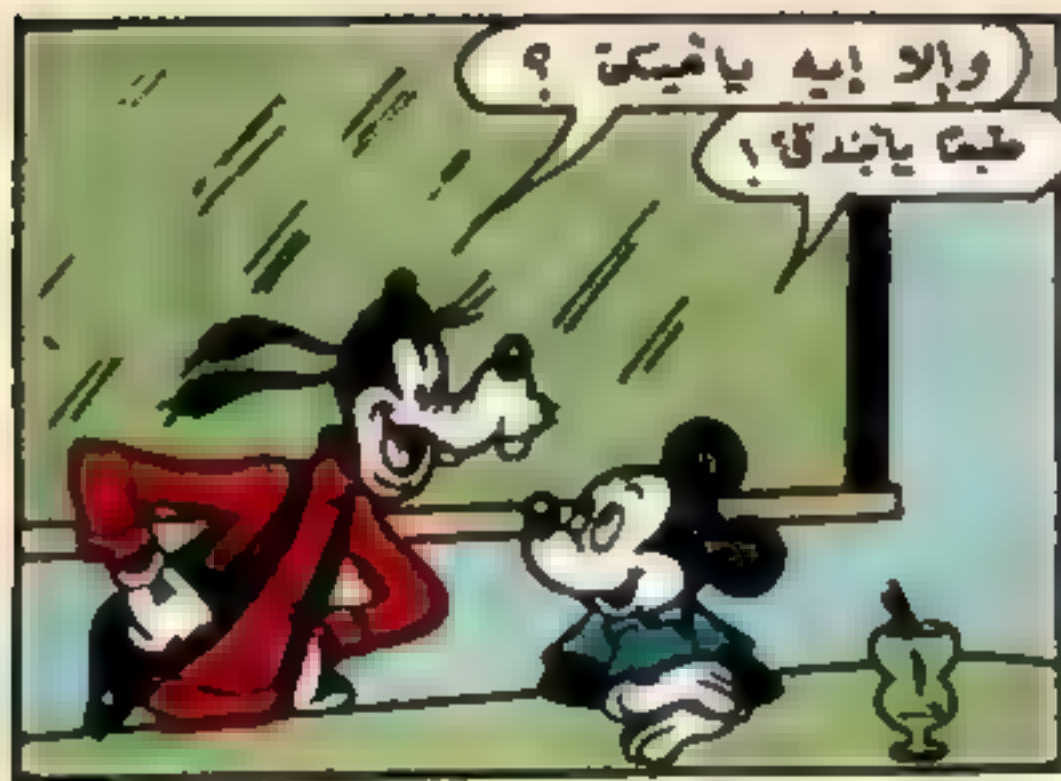


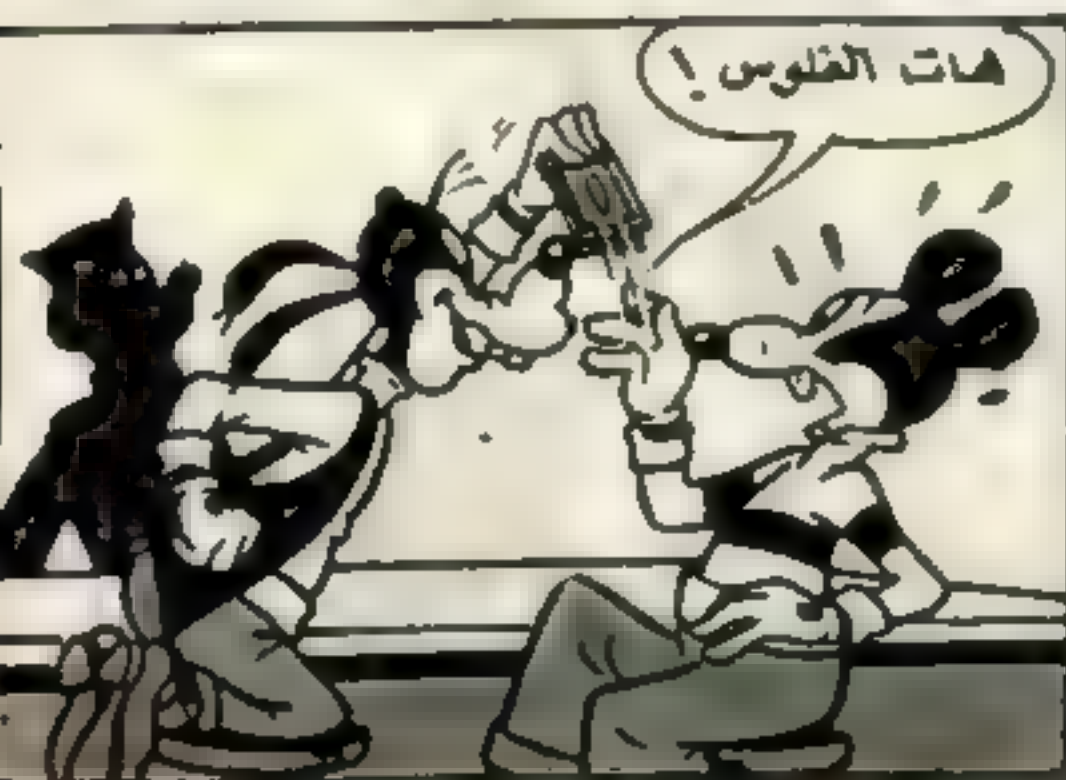
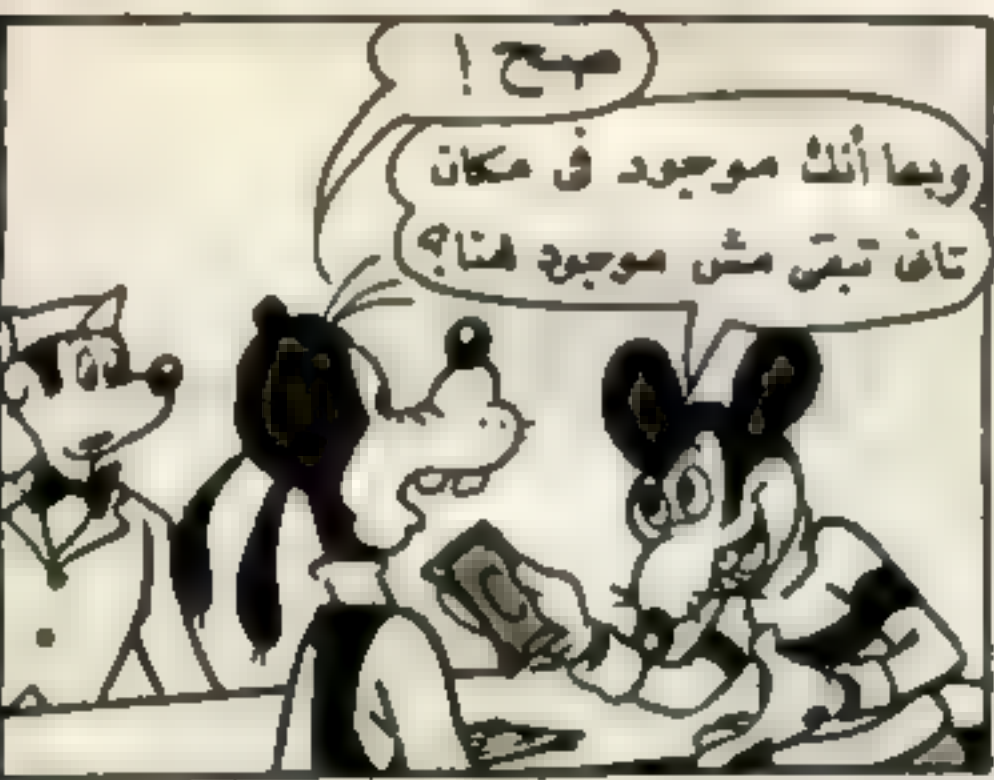




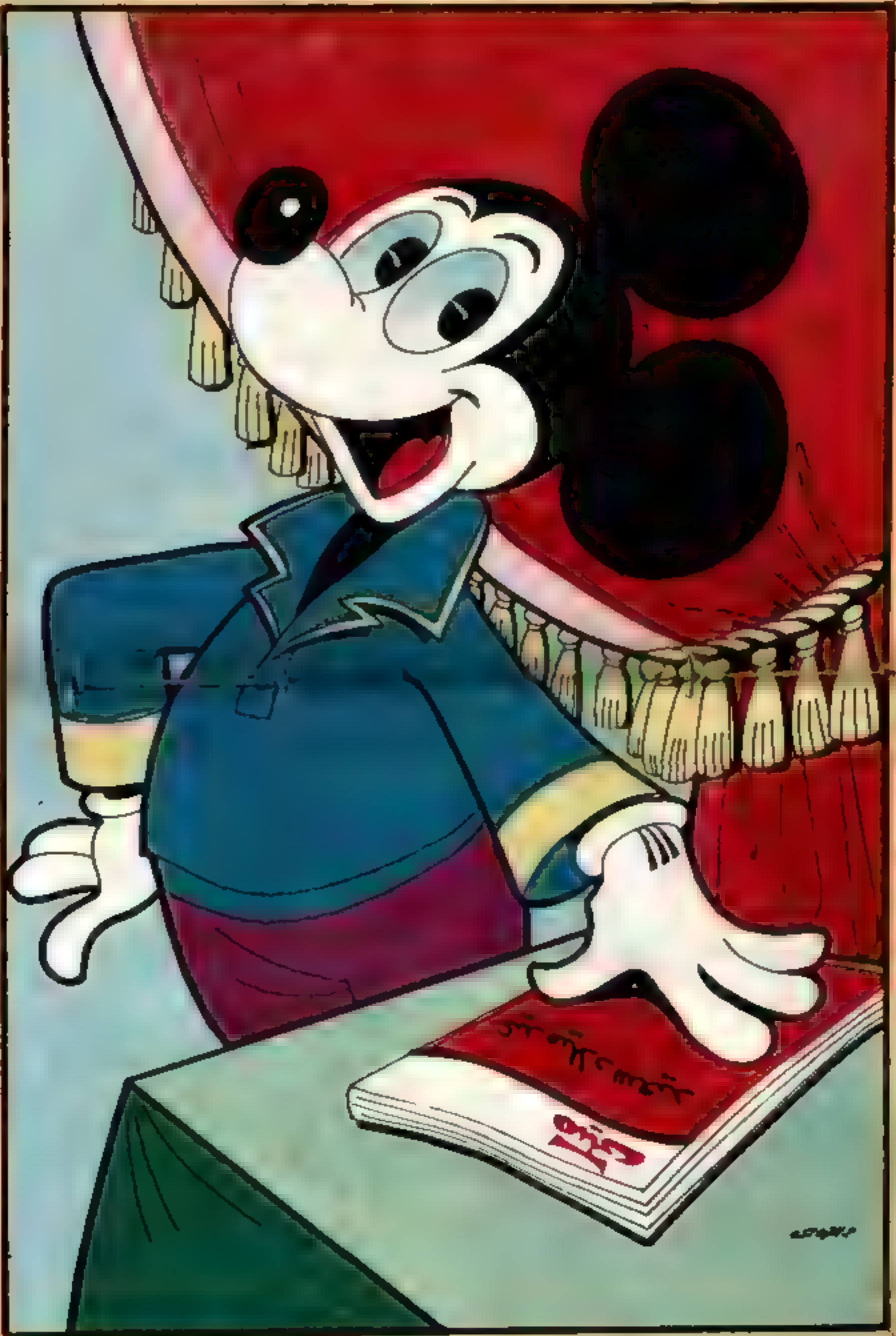
ذكاء بندق!



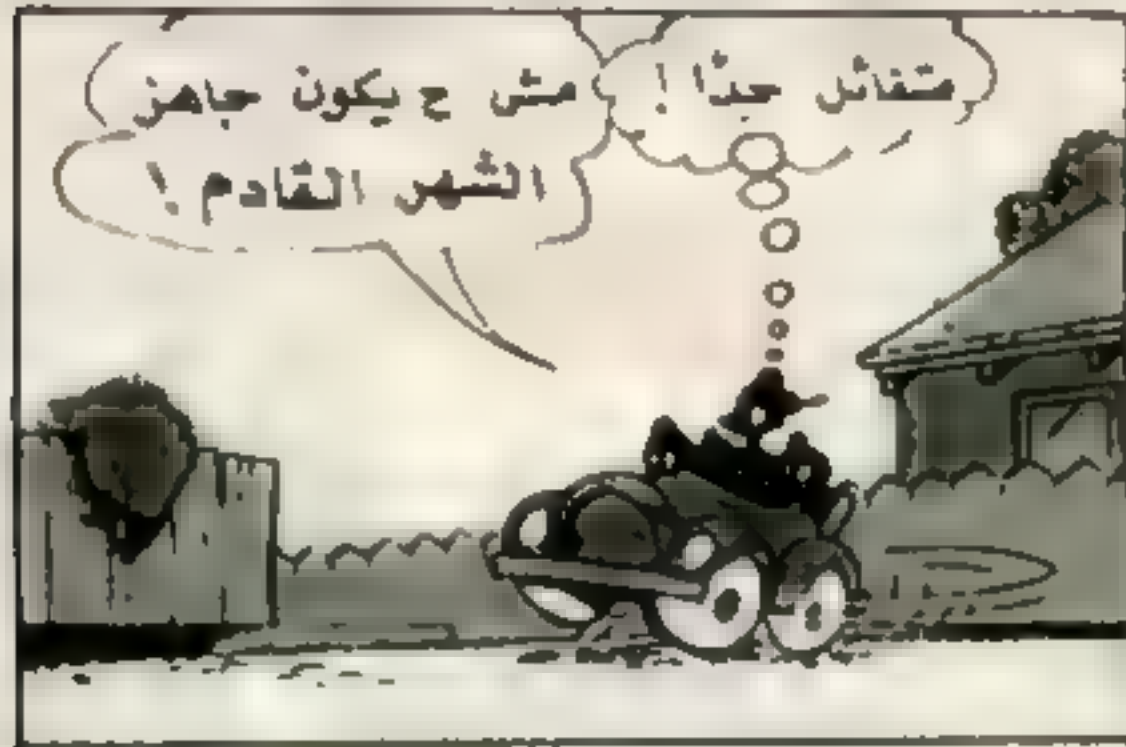




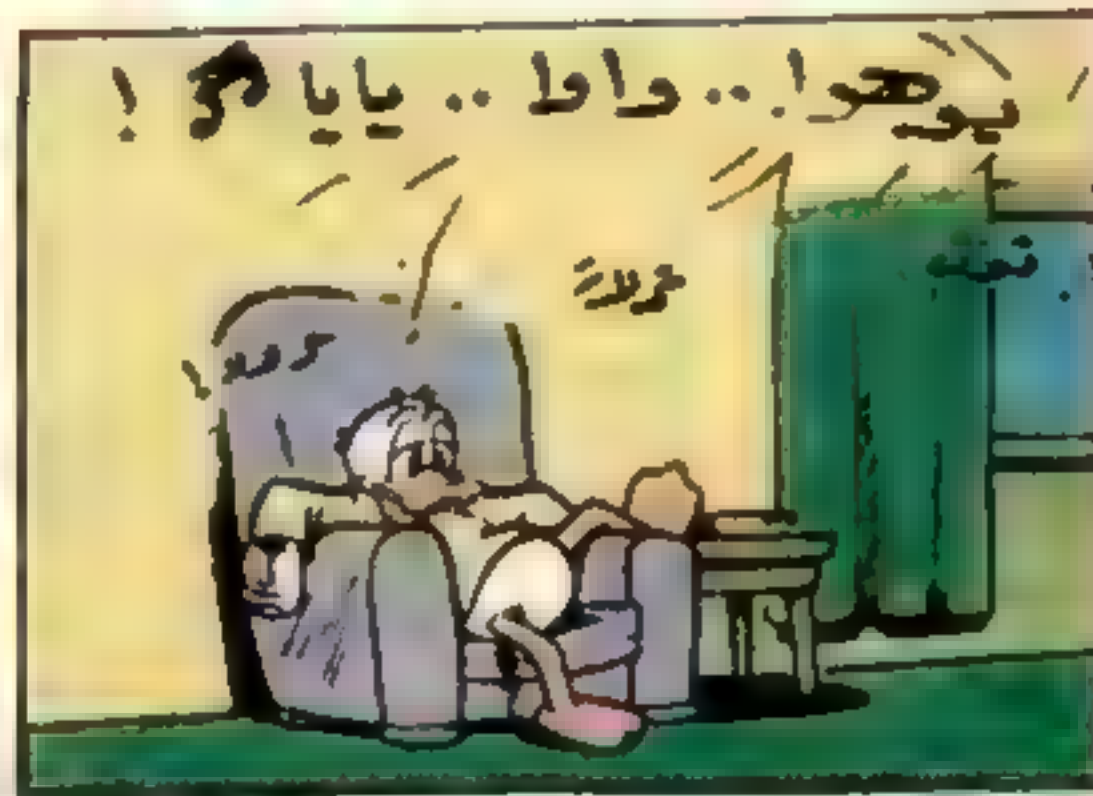


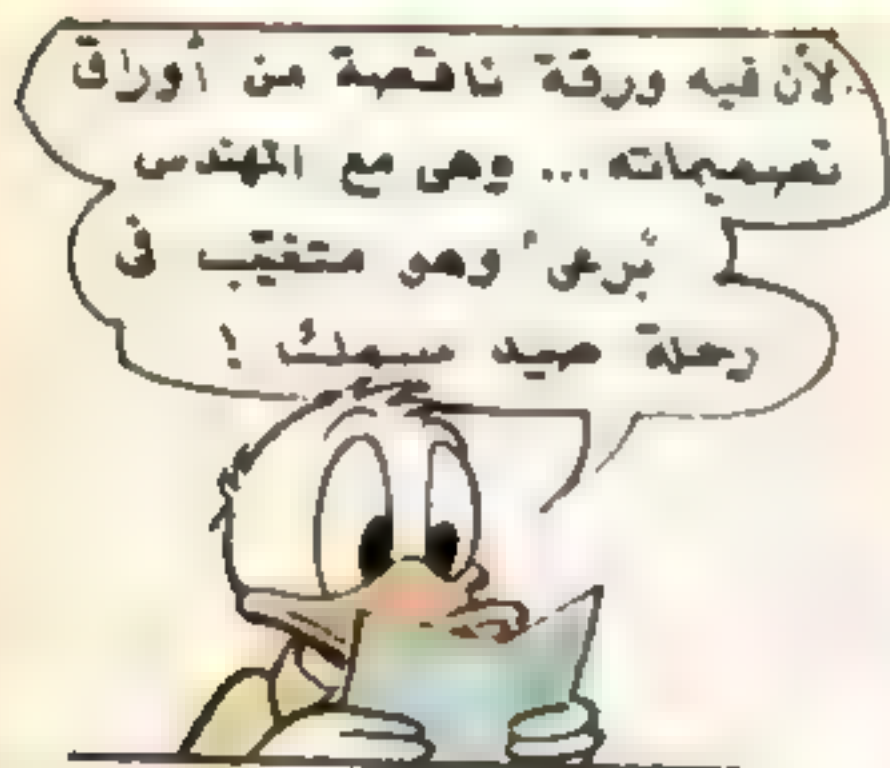
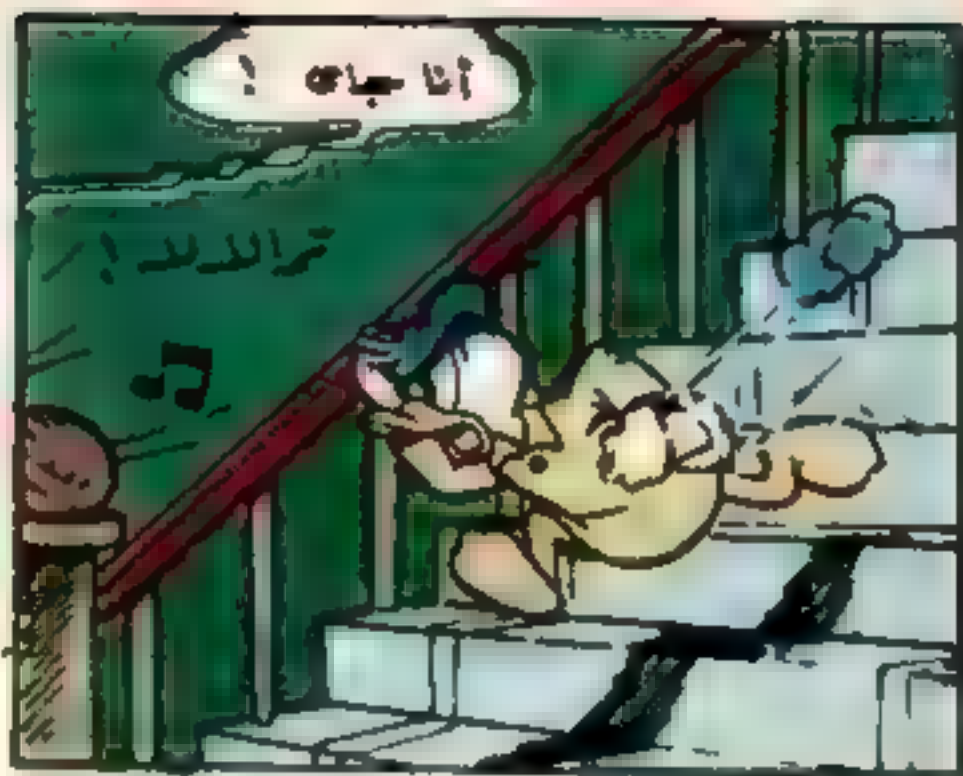
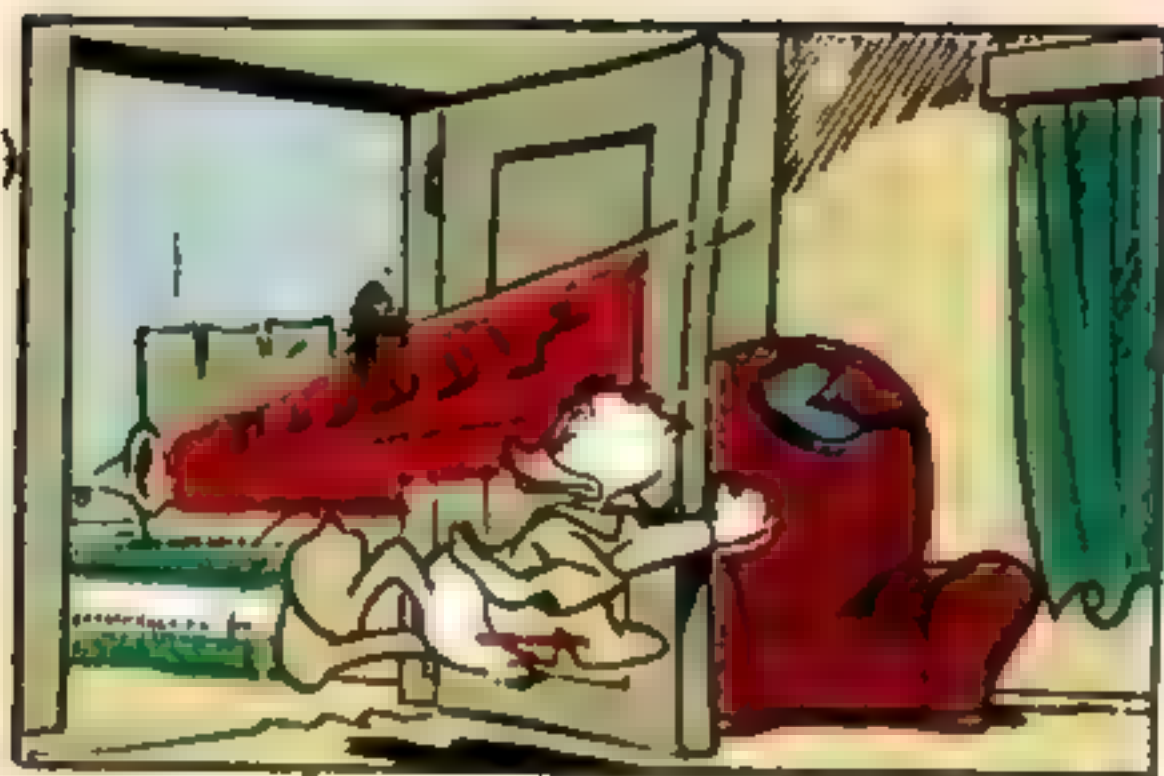


بطوطا بين الخير والشر!

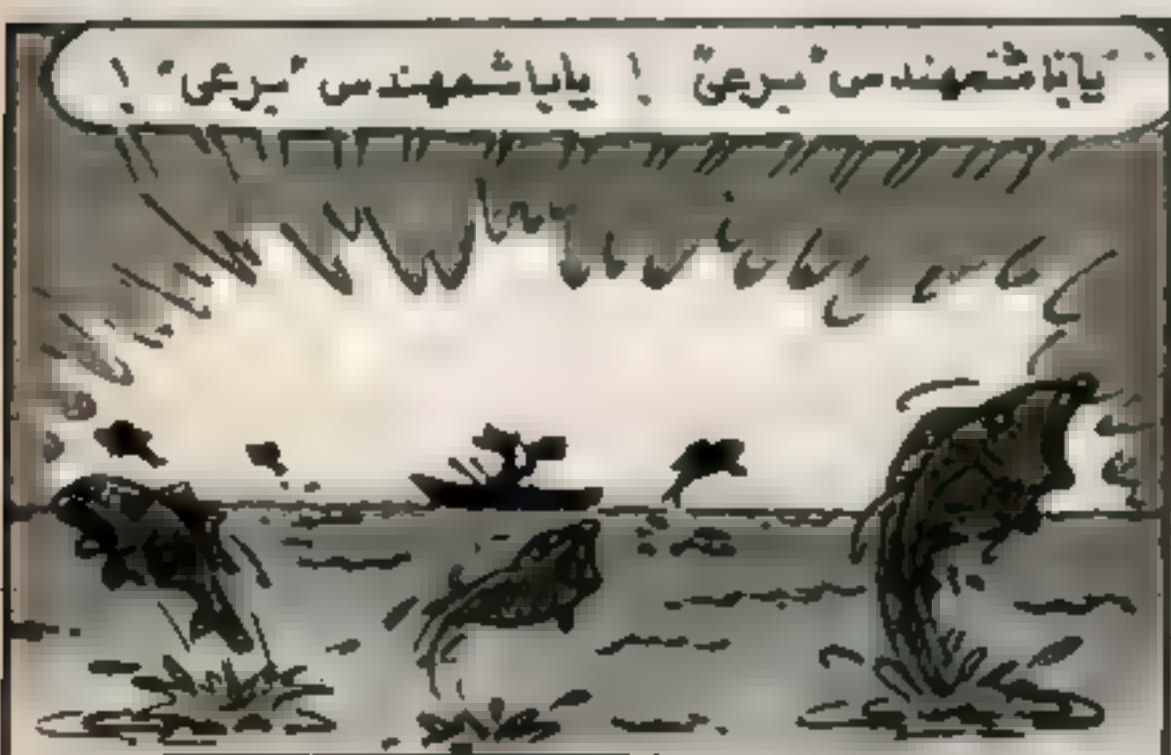








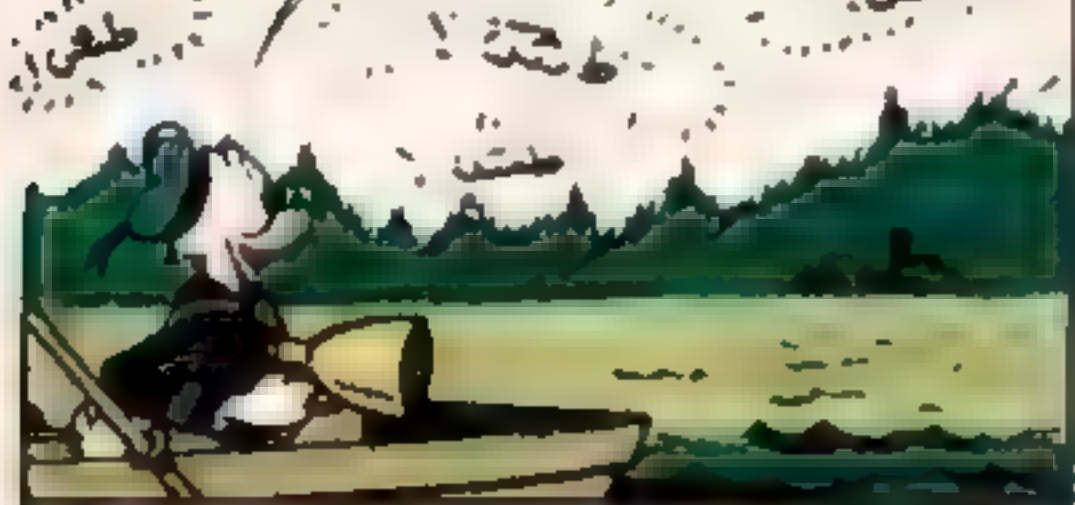




رسالة هامة يا باشمهندس 'برعى' !



يمكن هو ده !



حضرتك الباشمهندس 'برعى' ؟

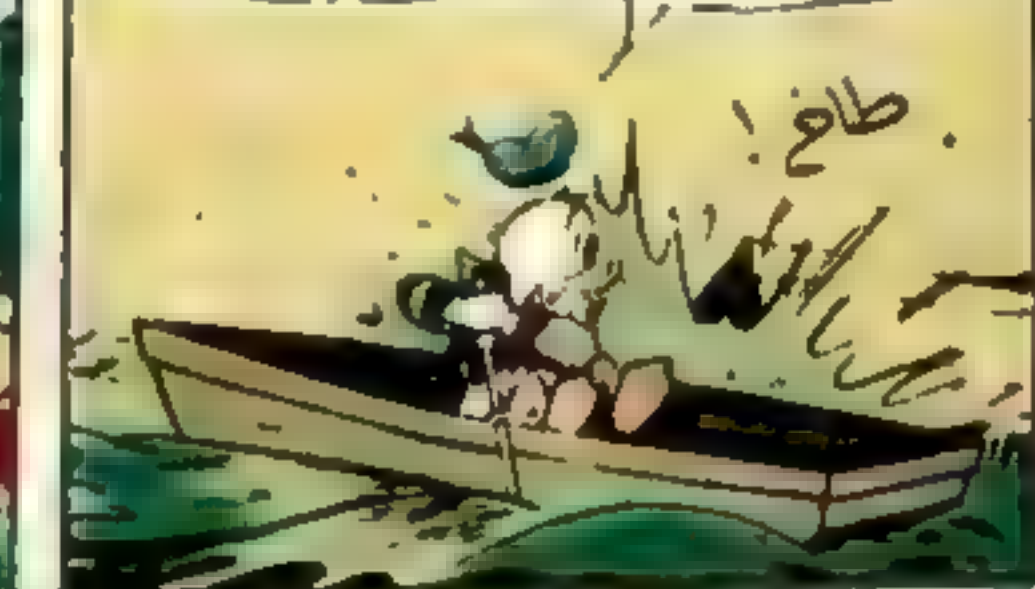


منبأ لا ياسيد !

البوق ده أفزع السمك ..
اتفضل من هنا فوراً !



حاسب على اشركب - دي بالايجان !

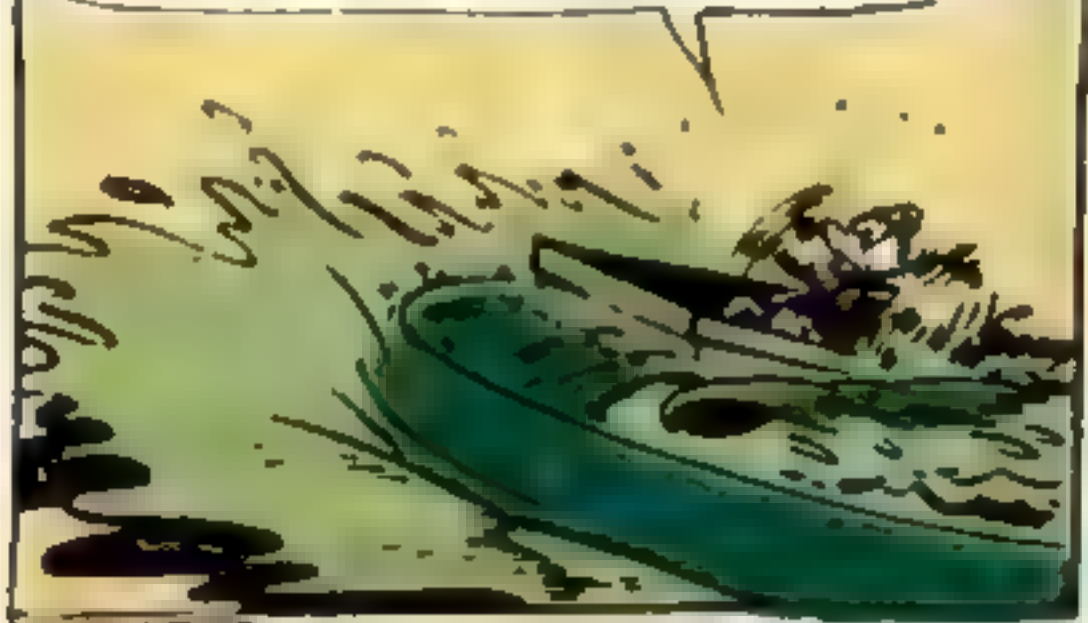


طاغ !

مش عاوز أشوفك
هنا تاني !



أنا أصبحت عدو جميع الصيادين !



يا ترى حد من
دول 'برعى' ؟



غرقوه !

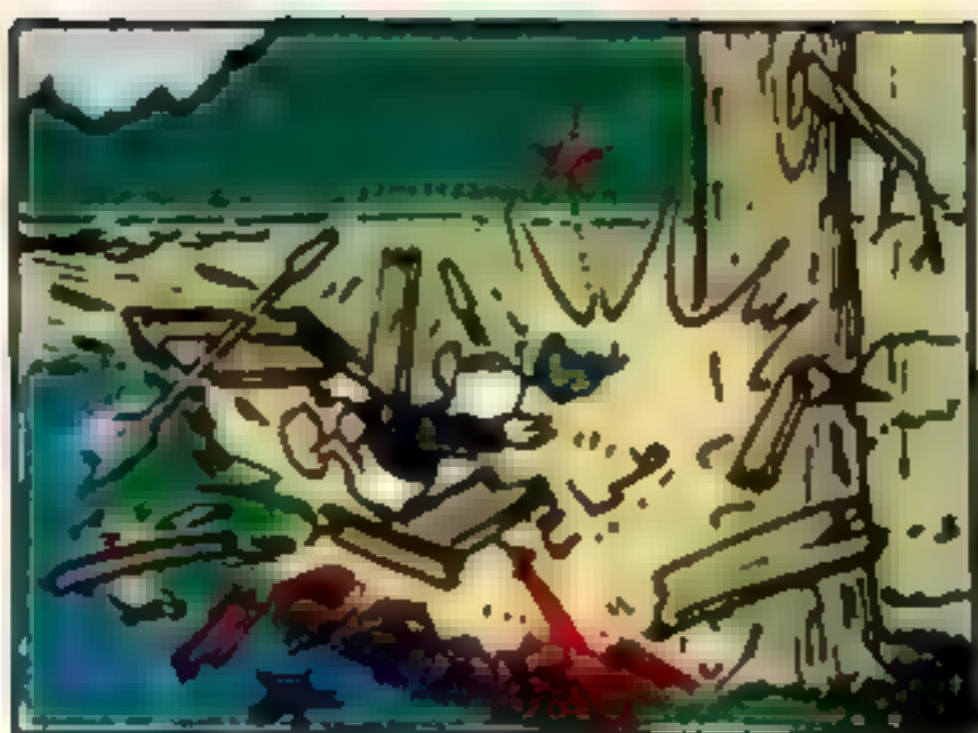
إمكوه !

إطردوه من
البحيرة !





ح اضبطر أدفع ثمن المركب !



وفي ذلك الوقت استلتم الرسالة الأولى ؟

رسالة إيه يا سيد ؟



أرجع عن طريق الغابة !



أعرف منين .. إذا كانت الرسالة مقفولة ؟
الرسالة دي بتقول إيه ؟



معكم "بطوط" استلما متى !

كان لازم يسلمها لنا !

كان فيها إيه ؟

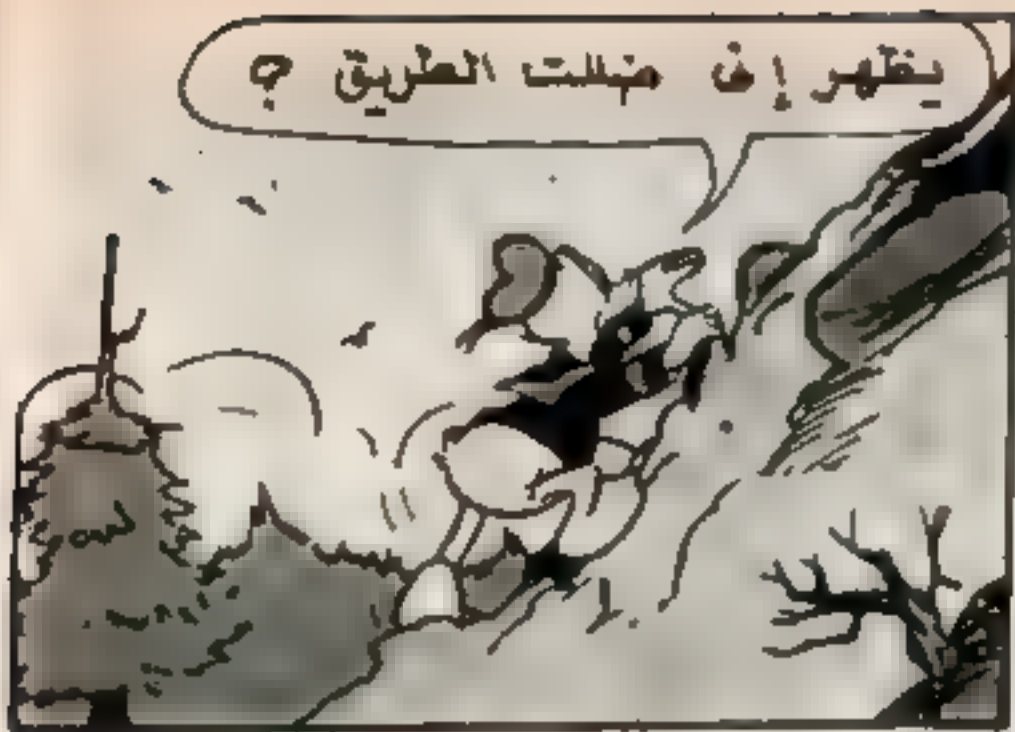


علشان نفهمه لازم نقرأ الرسالة الأولى !
إيه رأيكم نصل بالتركز الرئيسي ونستفسر منهم ؟

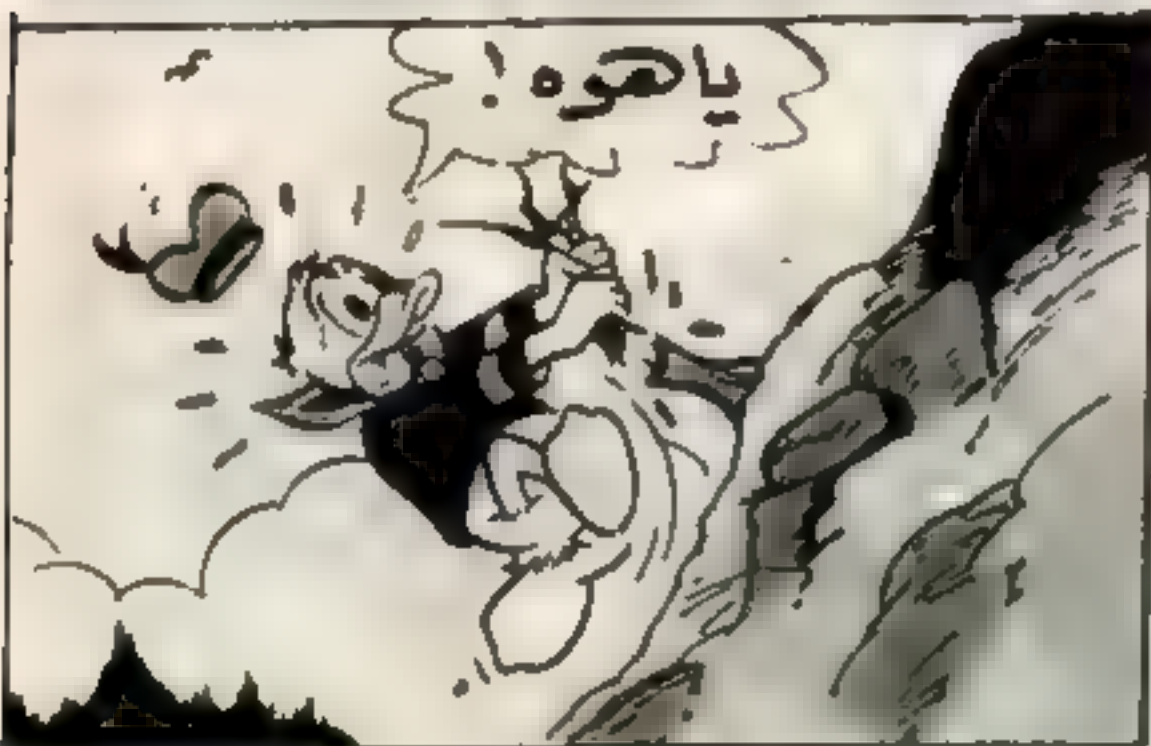


نحضركم أن المهندس "ميجوي"
قد عاد من رحلة الصيد وأعاد
معناه إيه الورقة المطلوبة !
الكلام ده ؟

يظهر إني ضللت الطريق ؟

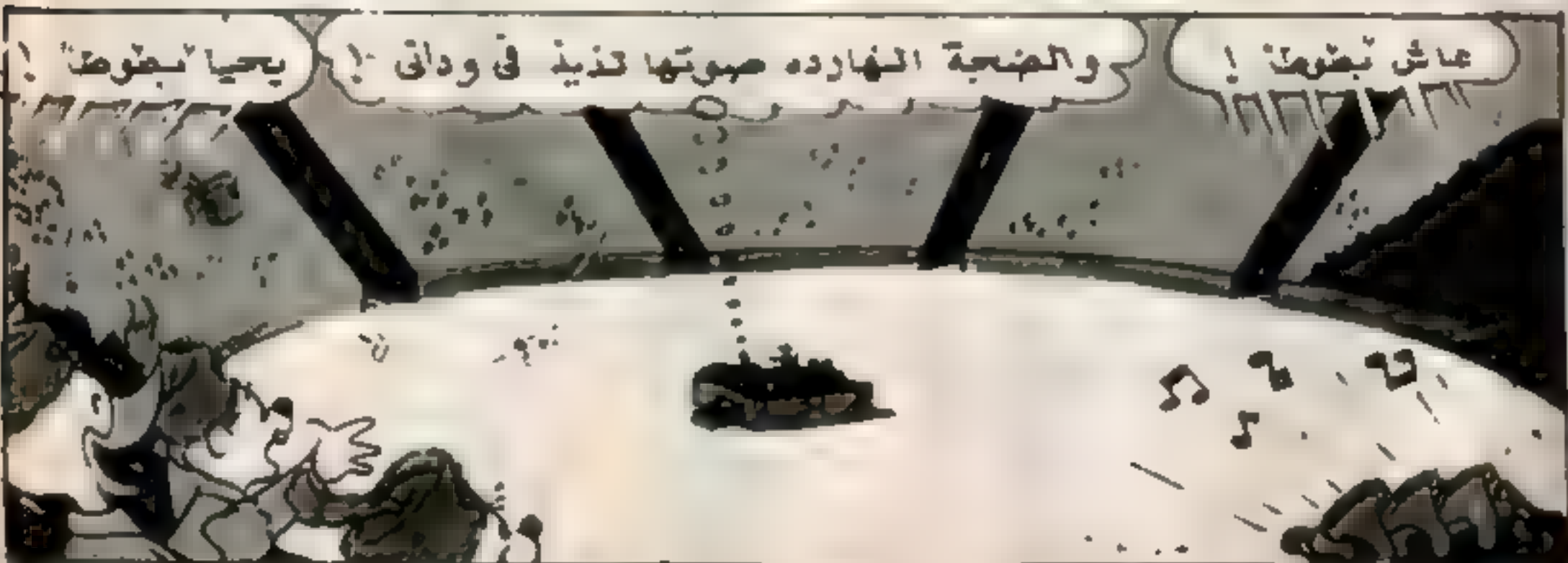
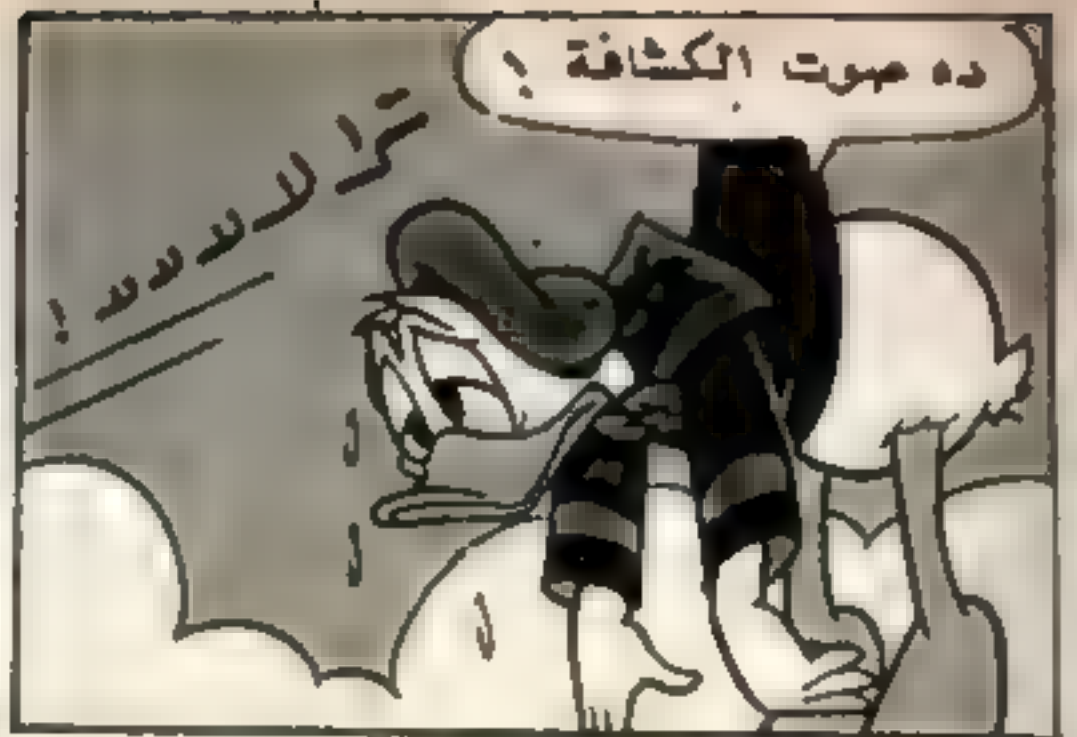


بعد حين أنا ماشي بقي في ساعة !



والخير ده بقي ح بيعي مين ؟

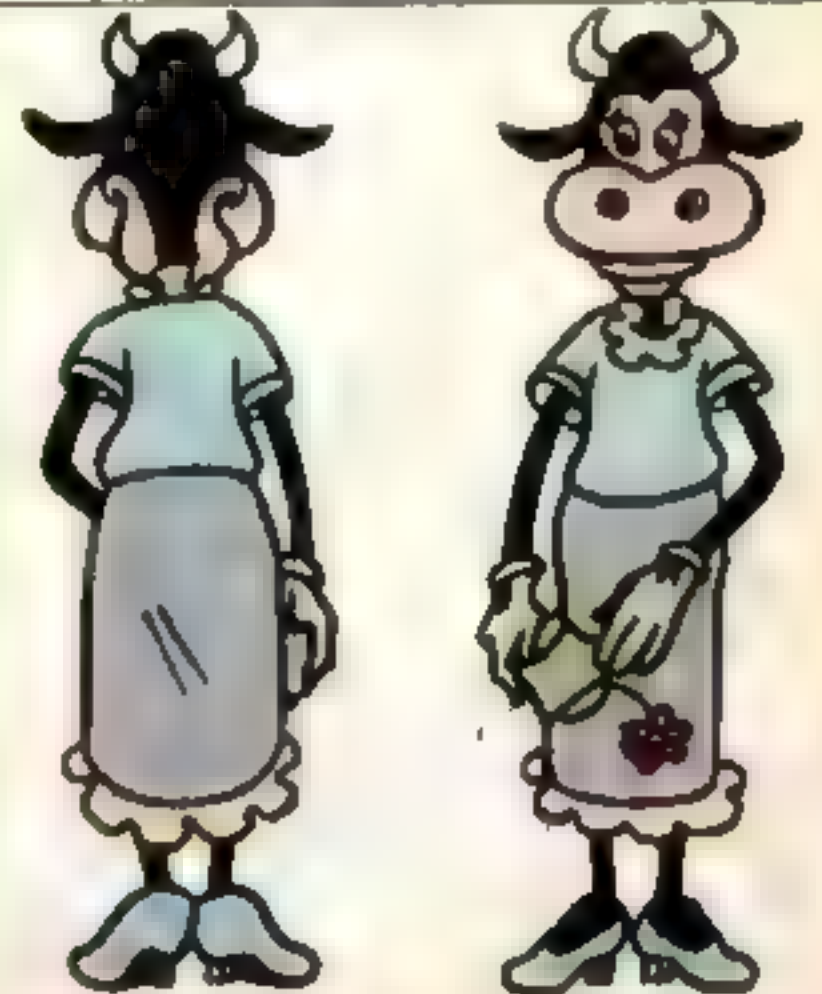
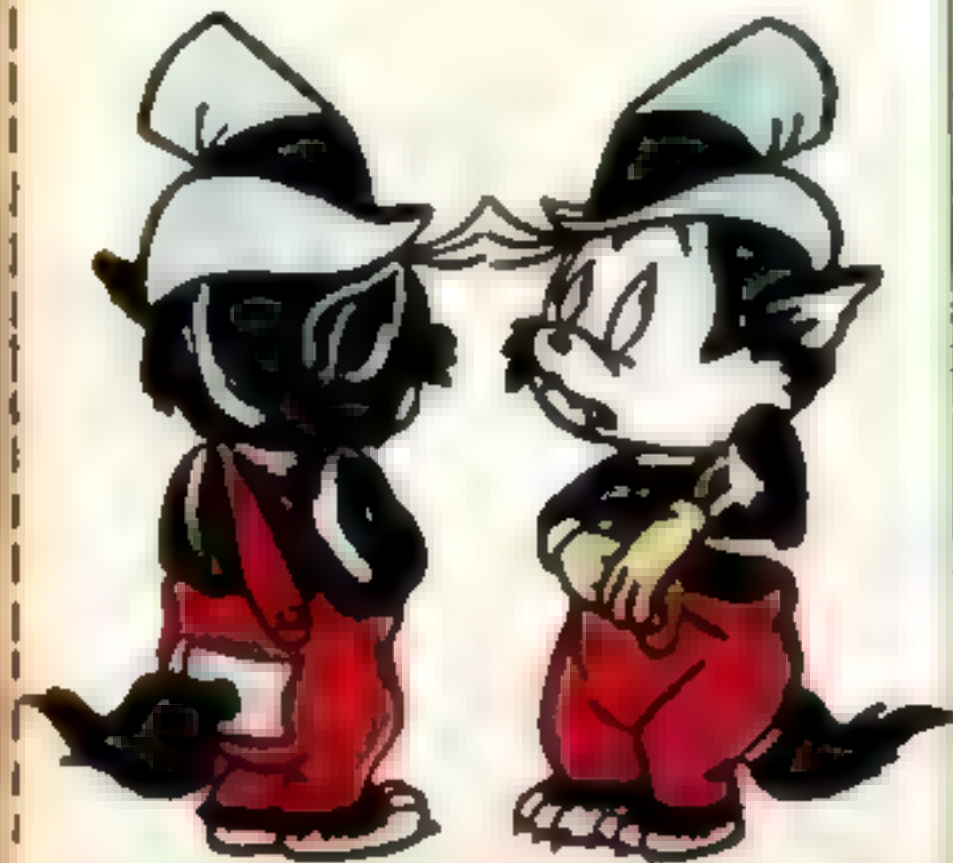
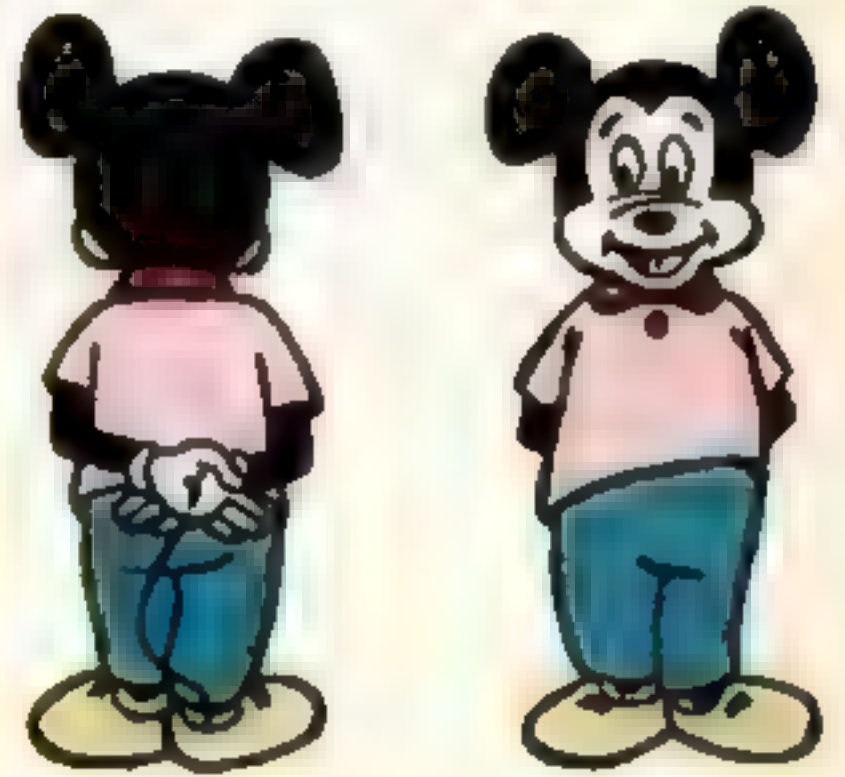


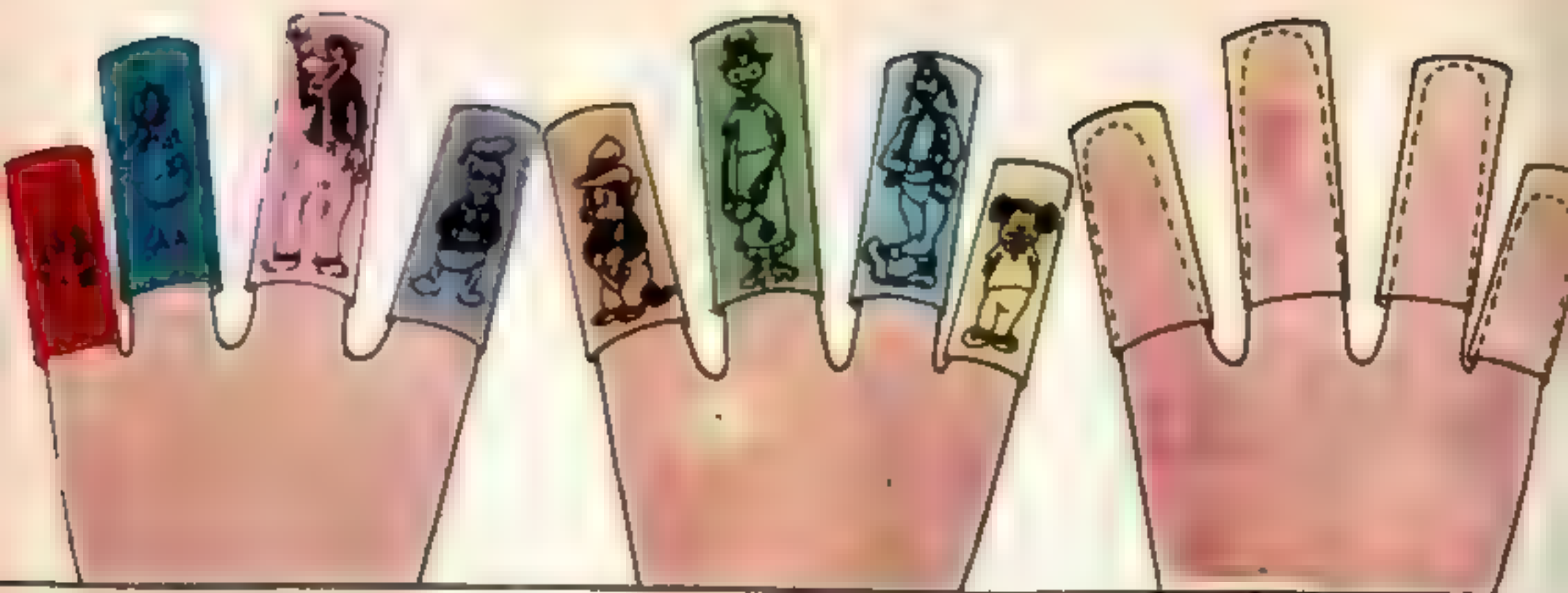


عائلة ميكي مار يو ذئب!

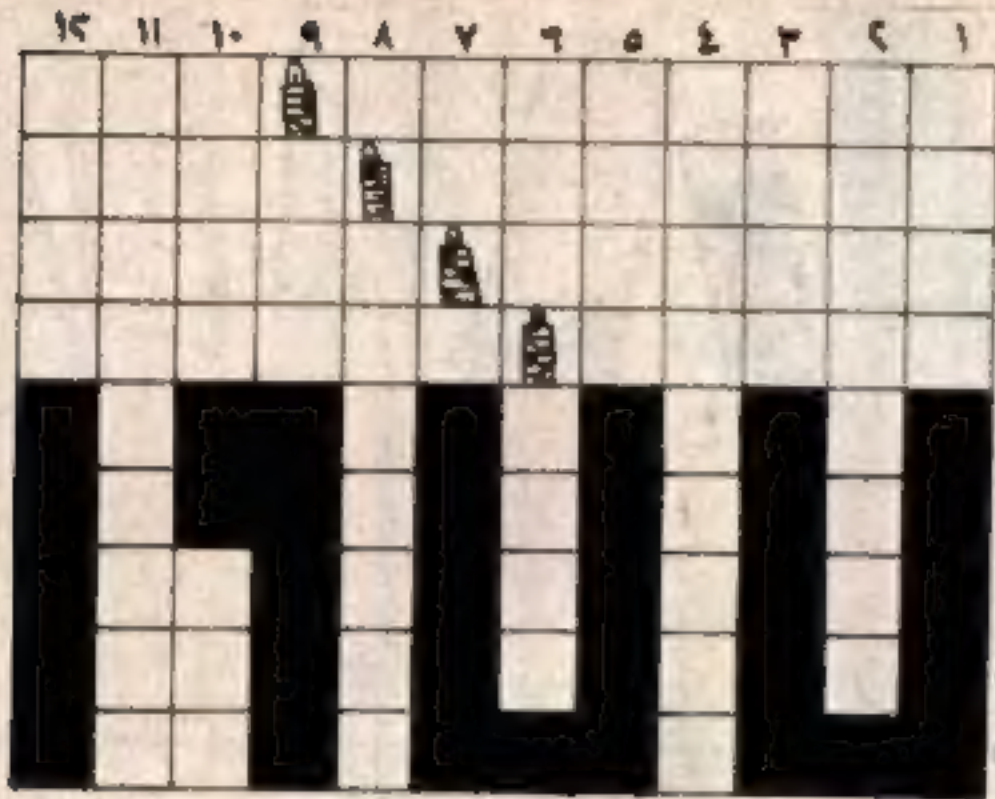
ميكي وينسدي ، بطوط وزيزي ، كولا والخنزير ، تلوب والتلپ المسكر تصيح
عرائس بسيطة ، تصنعها بنفسك لتصبها.
التنفيذ سهل جدا :

- ١ - قص المستطيلات الثمانية
- ٢ - ضع قليلا من الصمغ على المستطيل الملون جانب الشخصية ..
- ٣ - الصق الجزء الخلفي للشخصية بالمستطيل الملون ، ليصبح المستطيل اسطوانة
- ٤ - ادخل اصابعك في الاسطوانة ، لتلصق بالعرائس ، وانت تحكي مغامرة من
مغامرات عائلة ميكي الكثيرة ، لاختك او اختك الصغيرة ..





مسابقة الكلمات المتقاطعة



نهى الفائزة الأولى في
مسابقة الكلمات المتقاطعة
الشهيرة هذا الأسبوع
الصديقة : ايمان محمد
مصطفى - اسيوط وفازت
بمجلد ميكي - كما فاز
الإصدقاء : شهيرة محمد
صلاح الدين - القاهرة -
بقصة - أمير - سليمان
- المنصورة - بمجموعة
خواج - محسن محمد
فؤاد - الفيوم - مجموعة
خواج .

الغيا :

1 - من الشخصيات المحبوبة للأطفال والتي تظهر في عيد رأس السنة الميلادية
- مكتل - 2 - جمع يالم - بمعنى ذاب - 3 - كلمة تترامى (مبهثرة) - بمعنى
مزم - 4 - جمع حربة - 5 - كلمة السلفة (مبهثرة) - 6 - حرف جزم -
حول مجاني - 7 - قرود في النور .

واسيا :

1 - بمعنى خفيف (مكموسة) - 2 - من قارات العالم - 3 - شركة مصرية لصناعة
الاطية - 4 - شهر يناير من الشهور - 5 - بمعنى نرجع - 6 - حرف
مجانى (مبهثرة) - 7 - غالة الأنساء - 8 - مرحلة من مراحل العمر
- 9 - بمعنى حفر - 10 - من أنهار العراق نهر ال - 11 - مكموسة - 12 - جسم
له - 13 - من عجائب الدنيا السبع - 14 - علم .



تحتية :

1 - مجلة ميكي بأبجدة الرفاه
بالقراءة لامة بالمرحاة الصبيان
فكر كل طفل فليس
جنة كل القبيات والفتيان
م فلتنا من زهو طمسك
م الفات من ايمان واتسان
م كل ما فيها ريتنا
فانها الا طلبة الاحسان
م فلتنا من كل مفسدة
علوم 7 واخبار بعد حرمان
م اهل مفسدة الفسادة
م جيدة مرفوعة .. ملبية
الشان .
من المصديق 7 حواس
م العز - ومسران
الجزا

فوازير !

1 - ما هي الكلمة التي
اذا أضفنا الي كلمة
اخرى تصير مرة 1
2 - اذكر خمسة ايام في
الاسبوع عدا الاثنين
والثلاثاء 4 والاربعاء
والخميس 5 والجمعة 6
والسبت 7 والاحد 8 .

زبيدة برفندار - سوريا

حل لغز العادثة الصغيرة

لو ان العادثة حدثت في
انجلترا لكان الجانب الايمن
من سيارة (عويس) هو
الذي أصيب لان المرواح في
انجلترا على اليسار لا على
اليمن .

من الطرائف !

- اقدم برم في المسالم هو برج
3 باجورا 4 المائل وموجود في الصين
ومره 1800 سنة .
- اول من استعمل واكتشف جدول
الغرب هو (ليثاغورث) عام 582 ق م
- اول من وضع نقطا على الحروف
العربية وجعلها متحركة هو نصر بن عاصم
- اول من استنبط الحسروف
المجالية (الفينيقيون) وكان عدد
الحروف 22 حرفا فقط .
- القوي اصابع اليد .. مسو
(السبابة 2)
- وليد محمد عاطف - شبرا مصر

معلومات المجموعة الشمسية .

- ان الكواكب التي تنور حول
النس مددا تسع وهي :
عطارد 4 الزهرة 4 الارض 4 المريخ 4
المشتري 4 زحل 4 اورانوس 4 نبتون 4
بلوتو 4 وهذه تسمى بالكواكب السيارة
واقرب هذه الكواكب الى الشمس
هو (عطارد) ويبعد عن الشمس
بمسافة تقدر بـ 36 مليون ميل 4 ثم
الارض ويبعد عن الشمس بـ 93 مليون
ميل 4 ثم المريخ 142 مليون ميل 4 ثم
المشتري 483 مليون ميل 4 ثم زحل
981 مليون ميل 4 بلوتو اورانوس 1782
مليون ميل 4 ثم نبتون 2792 مليون
ميل 4 واخيرا بلوتو 3670 مليون ميل .
محمد نجم الدين عباس - السودان

حل فوازير :

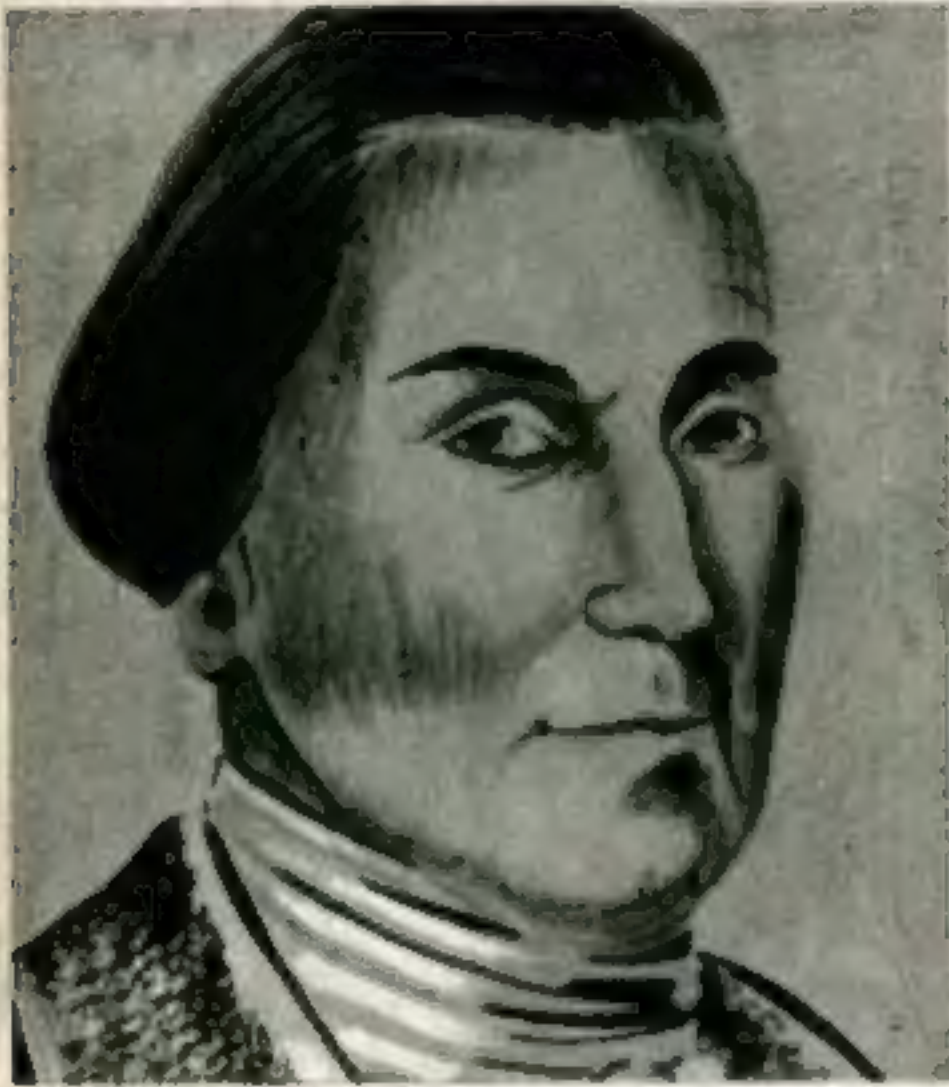
1 - كلمة سنتي للمناف
الى كلمة متر .. لتصبح
سنتيمتر .
2 - امس 4 اول امس
اليوم 4 فدا 7 بعد غد 8



حل
الكلمات
المتقاطعة
بالمعلوب

لغز المسبوق
● اذا علمت عتار لونها اسود فاعلم
م فروب الشمس يكون احمر ما لو كانت
م احمر فبين لونها فاتح .. وهذا هو
السبب في ان قوة اليعسر عند الزواج تبلغ
أشكال قوة اليعسر الى بين الفناء الليل .
اسماء ابراهيم محمد خلية - مصر القديمة

سؤال... وجواب



من هو أول رئيس للولايات المتحدة ؟

حتى حرب الاستقلال في سنة ١٧٧٥ ، كانت الولايات المتحدة الثلاث عشرة يحكمها الملك الانجليزي جورج الثالث . بعد الاستقلال اقام الأمريكيون جمهورية ، وكان اول رئيس لها هو « جورج واشنطن » ولد « جورج واشنطن » في ولاية « فرجينيا » سنة ١٧٣٢ ، ولقد خلد « جورج » اسمه كجندي حارب الفرنسيين ، وفي سنة ١٧٧٥ رشحته هذه الشهرة ليقود القوات الامريكية . وفي بداية الامر لم يكن الأمريكيون يرغبون في محاربة البريطانيين المستعمرين ، ولكن حين اتضح ان الحرب هي الطريق الوحيد للاستقلال ، فقد استغرق تدريب الجنود وقتا طويلا .

بعد النصر تقاعد واشنطن في مزرعته ، ولكن كان من الواضح انه الرجل الوحيد الذي يصلح رئيسا للولايات المتحدة بعد الاستقلال ، وهكذا انتخب مدتين متتاليتين ، حتى اصبح هذا تقليدا الا في اوقات الحرب .

ولقد سميت عاصمة الولايات المتحدة باسمه ، تخليدا لجهوده ..

ما هو نوتردام ؟



« نوتردام » بالفرنسية معناها « سيدتنا » ، اي العذراء مريم ام السيد المسيح . وكاتدرائية نوتردام هي اكبر كاتدرائية في باريس ، وضع حجر اساسها سنة ١١٦٣ على موقع مذبح مسيحي كان قبل ذلك معبدا وثنيا على ابل دي لا سيتي ، وهي احدى جزر نهر السين .

وتشتهر كاتدرائية نوتردام بجمال مبناها ، الذي استغرق ١٥٠ سنة في بنائه ، وحوائطها المزينة باجمل الفنون ، مقامة على دعائم طائفة .

وقد توج هنري السادس ، ملك بريطانيا ، ملكا على فرنسا في كاتدرائية نوتردام سنة ١٤٣١ ، وفي الكاتدرائية تم زواج ماري ملكة الاسكتلنديين من ولي عهد فرنسا . وقد كانت الكاتدرائية موضوع رواية رائعة للكاتب الفرنسي « فيكتور هيجو » سنة ١٨٣١ ، باسم احبب نوتردام . وقد تحولت الرواية بعد ذلك الى فيلم سينمائي .

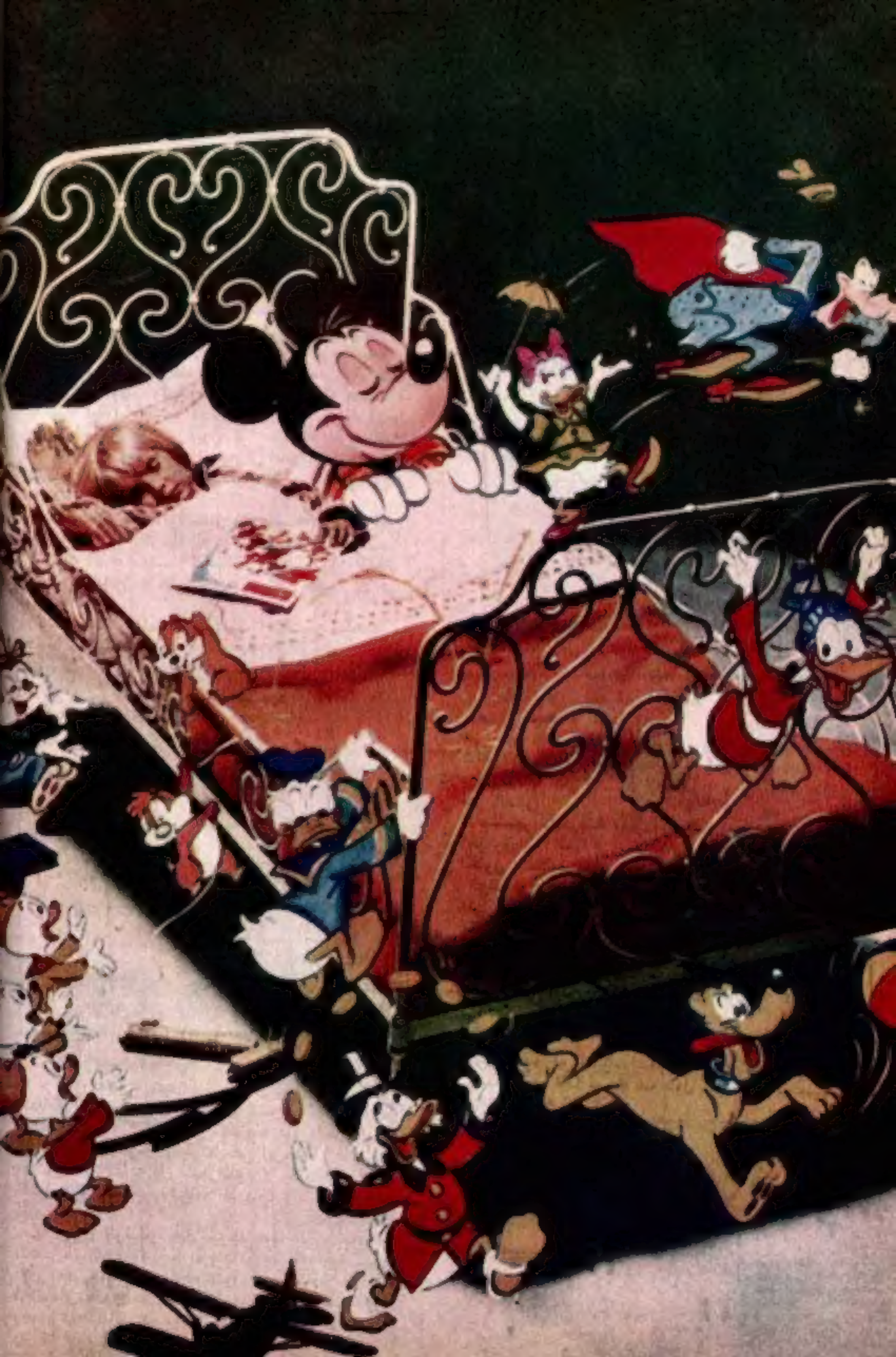
ما هي أهمية اليورانيوم ؟

« اليورانيوم » معدن لين رمادي يستخدم في انتاج الطاقة الذرية ، التي تستخدم كثيرا هذه الايام في توليد الكهرباء . واذا كان الاعتماد على الطاقة الذرية في توليد الكهرباء سيستمر في الزيادة ، فلابد من العثور على المزيد من اليورانيوم . وكلما زاد عدد الدول التي تستخدم الطاقة الذرية ، زاد الطلب على اليورانيوم .

والاماكن الرئيسية التي يوجد فيها اليورانيوم في العالم هي كندا وجنوب افريقيا وروسيا ، ويجري الان بحث واسع النطاق للعثور على مناجم جديدة في اماكن اخرى من العالم . وكما ان اليورانيوم مصدر للطاقة التي تدبر الآلات وتغير المدن ، فان

اليورانيوم هو الجزء المتفجر للقنبلة الهيدروجينية ، وهكذا ترى لماذا تبحث عنه دول كثيرة .. للخيبر والشر !





www.arabcomics.net



thebabypirate